

QNAP TS-253E-8G



Cena brutto	2 342 zł
Cena netto	1 904 zł
Cena poprzednia	2 811 zł
Kod producenta	TS-253E-8G
Kod EAN	4711103082171

Opis produktu

QNAP TS-253E-8G

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **2600 MHz (Turbo)**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 calaM.2 NVMe (2280)**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 4 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **4 (2 x 2.5/3.5 + 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **16 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron J6412**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Waga: **1.28 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **168.5 x 102 x 225 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **2 x HDMI2 x RJ-452 x USB 2.02 x USB 3.2 Gen 2**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Serwer plików QNAP TS-253E-8G stanowi zaawansowane rozwiązanie dla użytkowników domowych i małych firm, poszukujących niezawodnego miejsca do centralizacji danych, tworzenia kopii zapasowych oraz obsługi szerokiej gamy aplikacji. Urządzenie to łączy solidną wydajność z elastycznością konfiguracji, otwierając drzwi do efektywnego zarządzania cyfrowymi zasobami. Dzięki przemyślanej konstrukcji i bogatemu oprogramowaniu, QNAP TS-253E-8G staje się rdzeniem cyfrowego ekosystemu, upraszczając codzienne zadania i zapewniając spokój ducha dzięki bezpiecznemu przechowywaniu cennych informacji. To przemyślane narzędzie, które dostosowuje się do rosnących potrzeb, oferując stabilną platformę dla danych i multimediiów.

Wydajność na co dzień

Sercem urządzenia QNAP TS-253E-8G jest Celeron J6412, którego taktowanie osiąga do 2.6 GHz w trybie Turbo, co w połączeniu z 8 GB pamięci RAM (z możliwością rozbudowy do 16 GB) przekłada się na płynną i responsywną pracę. Taka konfiguracja umożliwia bezproblemową obsługę wielu zadań jednocześnie, od zarządzania plikami, przez strumieniowanie multimediiów w wysokiej jakości, aż po uruchamianie wymagających aplikacji serwerowych. Użytkownicy docenią szybkość działania systemu operacyjnego QTS 5 oraz aplikacji, co czyni pracę z serwerem komfortową i efektywną. To moc obliczeniowa, która sprosta codziennym wyzwaniom.

Elastyczność przechowywania i ochrona danych

Serwer QNAP TS-253E-8G oferuje wszechstronne opcje konfiguracji pamięci masowej, obsługując dwie zatoki na dyski 2.5 lub 3.5 cala Serial ATA III oraz dwa gniazda M.2 dla szybkich nośników NVMe. Pozwala to na stworzenie optymalnego środowiska, łącząc pojemne z wydajnością dysków SSD, które mogą służyć jako pamięć podręczna, znacząco przyspieszając dostęp do często używanych plików. Urządzenie wspiera różne tryby RAID, w tym dla maksymalizacji szybkości oraz RAID 1 dla зеркального odbicia danych, co zwiększa ich bezpieczeństwo. Funkcja hot-swap umożliwia wymianę dysków bez konieczności wyłączenia serwera, co jest istotne dla ciągłości pracy.

Szybka łączność i multimedialny potencjał

Dwa porty LAN 2.5 Gigabit Ethernet to istotna zaleta serwera plików QNAP TS-253E-8G, umożliwiająca osiągnięcie wysokiej przepustowości w sieci lokalnej, co jest kluczowe przy transferze dużych plików czy strumieniowaniu treści w wysokiej rozdzielczości. Dostępność dwóch wyjść HDMI otwiera możliwość bezpośredniego podłączenia serwera do lub monitora, przekształcając go w domowe centrum multimedialne zdolne do odtwarzania filmów czy przeglądania zdjęć. Uzupełnieniem są porty USB 3.2 Gen 2, które pozwalają na szybkie podłączenie zewnętrznych nośników danych w celu archiwizacji lub transferu plików.

Wszechstronność zastosowań dzięki systemowi QTS 5

Pracujący pod kontrolą intuicyjnego systemu operacyjnego QTS 5, serwer QNAP TS-253E-8G staje się prawdziwie wielofunkcyjnym urządzeniem. System oferuje szeroki wachlarz aplikacji, które pozwalają dostosować jego funkcjonalność do indywidualnych potrzeb. Może on pełnić rolę centralnego serwera plików, platformy do automatycznych kopii zapasowych z komputerów i urządzeń mobilnych, serwera multimedialnego udostępniającego kolekcje filmów i muzyki, a także stacji monitoringu obsługującej kamery IP. Zaawansowani użytkownicy docenią możliwość uruchomienia serwera, serwera WWW czy serwera baz danych.

Urządzenie QNAP TS-253E-8G jako fundament Twojego cyfrowego świata

Model QNAP TS-253E-8G to przemyślane rozwiązanie, które dostarcza narzędzi niezbędnych do efektywnego zarządzania danymi i korzystania z nich w różnorodny sposób. Połączenie wydajnych komponentów, elastycznych opcji przechowywania danych, szybkiej łączności sieciowej oraz bogatego w funkcje systemu operacyjnego QTS 5 czyni go wszechstronnym centrum dla domu lub małego biura. Ten serwer plików umożliwia nie tylko bezpieczne gromadzenie informacji, ale także ich łatwe udostępnianie, strumieniowanie i wykorzystywanie w wielu aplikacjach, odpowiadając na potrzeby współczesnego, cyfrowego stylu życia.

QNAP TS-253E-8G